

(11)Publication number:

05-250371

(43)Date of publication of application: 28.09.1993

(51)Int.CI.

G06F 15/20 G06F 15/20

H04L 29/10

(21)Application number: 04-107947

(71)Applicant: XEROX CORP

(22) Date of filing:

27.04.1992

(72)Inventor: HOLT CHARLES P

FEDERICO ANTHONY M

LEGG ERNEST L MCDANIEL JR GENE A RIDER RONALD E

(30)Priority

Priority number: 91 695496

Priority date: 03.05.1991

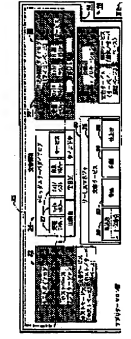
Priority country: US

(54) DOCUMENT PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the hierarchized document service architecture of an electronic printing system with which resident type and nonresident type job inputs are facilitated.

CONSTITUTION: In an application layer 14, the access from any resident dialog 24 to a defined document service set is made possible to a remote work station such as a personal computer(PC) 20 or a host computer 22 or to a document service architecture 10. The layer 14 is also provided with a preferential service manager 40 for cooperating a service part 26 between document services and controlling the allocation of access to these document services. The resident type dialogue 24 is operated mutually with the document service 26 through a description 27 of a user interface(UI) and the definition set of operating paradime (service). The remote work station like the PC 20 can also freely perform access through a similar UI description 27' in



the case of job input. This set of UI description and paradime provides document managing programming and a using method model document environment 25.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.05.1992

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2045198

[Date of registration]

09.04.1996

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本図特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-250371

(43)公開日 平成5年(1993)9月28日

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 6 F 15/20

580 J 7343-5L

596 A 7343-5L

H04L 29/10

8020-5K

H 0 4 L 13/00

FΙ

309 Z

審査請求 有 請求項の数10(全 21 頁)

(21)出願番号

特願平4-107947

(22)出願日

平成 4年(1992) 4月27日

(31)優先権主張番号 695496

(32)優先日

1991年5月3日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 590000798

ゼロックス コーポレイション

XEROX CORPORATION

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14644

ロチェスター ゼロックス スクエア

(番地なし)

(72)発明者 チャールズ・ピー・ホルト

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14589

ウイリアムソン レイクロード 3223

(74)代理人 弁理士 小堀 益

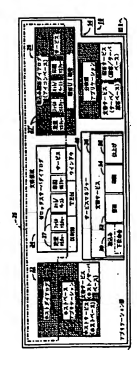
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 文書サービスアーキテクチャ

(57)【要約】 (修正有)

【目的】常駐型と非常駐型業務入力の容易な電子印刷シ ステムの階層化文書サービスアーキテクチャの提供。

【構成】アプリケーション層14で、パーソナルコンピ ュータ (PC) 20かホストコンピュータ22などの遠 隔ワークステーション、または文書サービスアーキテク チャ10に常駐ダイアログ24のいずれかから定義済み 文書サービスセットへのアクセスができる。層14はサ ービス部26の文書サービス間の協働とこれへのアクセ スを割当制御する優先サービスマネジャー40も含む。 常駐型ダイアログ24はユーザーインターフェース(U 1) の記述27と動作パラダイム(サービス)の定義セ ットで文書サービス26との相互作用を行なう。PC2 0のような遠隔ワークステーションも業務入力の際は同 様なUI記述27′経由でアクセスできる。このUI記 述とパラダイムのセットは文書管理プログラミングと使 用法モデル文書環境25を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 次のものを含む、文書サービスアーキテ クチャ:

a) 選択用に複数の分離型文書処理機能を提供する機能 手段と

前記機能手段から選択された機能の動作を割り当てる制 御手段とを含む資源層と、

b) 前記機能手段にアクセスして、文書処理用機能を選択するようにしてある書サービス選択の所定のセットを 提供するサービス選択手段と、

前記サービス選択手段が遠隔入力源または本装置付随の 入力源のいずれかからアクセスされ得るようにするため のサービスアクセス手段と、

前記サービス選択手段のアクセスを前記サービスアクセスを可能にする手段によって制御するためのサービス管理手段とを含むアプリケーション層と、

c) 前記文書処理用に選択された機能を結合して仮想装置を形成し、選択された文書処理サービスを実行するようにするための手段を含む制御層。

【請求項2】前記文書処理機能は処理を行なうための画 20 像データを取り込むための画像入力機能を含む、請求項 1記載の文書サービスアーキテクチャ。

【請求項3】前記画像入力機能は、

文書を走査して前記画像データを提供するための文書ス キャナと、

前記文書スキャナを制御するための制御手段とを含む、 請求項2記載の文書サービスアーキテクチャ。

【請求項4】前記文書処理機能は、前記画像データからの印刷物を生成するための印刷手段を含み、前記文書サービス選択は、前記印刷手段を選択するための手段を含む、請求項2記載の文書サービスアーキテクチャ。

【請求項5】前記印刷手段は、前記印刷物を仕上げるための仕上げ手段を含み、

前記文書サービス選択は、前記仕上げ手段を選択するための手段を含む、請求項4記載の文書サービスアーキテクチャ。

【請求項6】前記画像入力機能は前記遠隔入力源からの画像データ入力を取り込むためのデータ列手段を含む、請求項2記載の文書サービスアーキテクチャ。

【請求項7】前記文書処理機能は、前記画像データからの印刷物を生成するための印刷手段を含み、

前記文書サービス選択は、前記印刷手段を選択するため の手段を含む、請求項6記載の文書サービスアーキテク チャ。

【請求項8】前記遠隔入力源からの前記画像データは、 記述データを含み、

前記データ列手段は、複数のページ記述言語インタプリ ータを含み、

さらに前記画像データは、前記記述データに応じて前記 画像データを処理するため前記インタプリータの一つを 選択するための手段を含む、請求項6記載の文書サービスアーキテクチャ。

【請求項9】前記文書処理機能は、前記インタプリータの一つによって前記画像データを処理することに続いて前記データを印刷するための印刷手段を含む、請求項8記載の文書サービスアーキテクチャ。

【請求項10】前記印刷手段は、

複数のフォント形式のためのフォント・インタプリータ 手段と、

10 前記フォント・インタプリータ手段を制御して、前記画像データの処理を行なう際に異なるフォントを使用できるようにするためのフォントマネジャー手段とを含む、請求項7記載の文書サービスアーキテクチャ。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は電子印刷システムに関し、より詳細には電子印刷システム用文書サービスアーキテクチャに関するものである。

【0002】今日の文書取り扱いおよびサービスの領域では、顧客は標準の通信およびデータストリーム形式をサポートし、終始一貫して広範囲なサービス選択ができ、さらに終始一貫しで予測し易い方法で印刷を行なう一連の製品を求めている。将来、文書の走査、管理、印刷を含む文書サービスに対する顧客の要求は終始一貫した経費のかからない広範囲な製品にも波及するはずである

【0003】こうした製品は多数の標準印刷環境、印刷言語、様式やフォントなどの印刷資源と互換性があるべきである。これらはまた顧客の既存のネットワークおよび/または通信機能と継目なしに統合されるべきものである。多数の顧客にとって、これは一台の装置で複数の異なる接続性アーキテクチャをサポートすることと、他の印刷環境のエミュレーションと、ネットワーク上にあるほかの装置、ファイルサーバ、データベースに常駐しているサービスや顧客の標準計算サービスへのアクセス能力とが要求されることになる。

【0004】従来技術においてはシステムの名目で多数の特許が存在している。例えば、バレット(Barrett)らの米国特許第4,918,588号では統合画像管理用にスキャナ、カメラ、光学的文字読み取り手段、印刷40 装置、ディスク記憶装置、コンピュータ、画像転送制御装置、電気通信線を備えたオフィスオートメーションシステムを開示している。また、ドノヒュー(Donohue)らの米国特許第4,190,350号では、主幹制御装置および一つまたはそれ以上がスマート型である複数の領域制御装置を備える複写機/複製装置のための分散型システムを開示している。さらに、各種端末設定に関する従来技術の開示があり、例えばワング(Wang)らの米国特許第4,587,633号では、走査カメラ、パーソナルコンピュータ、電気通信制御装置、CRTモニター、ラスター印刷装置よりなるオフィス情報システムで

. .

使用するための通信管理端末システムを開示している。またディーヴァー(Deaver)らの米国特許第4,348,739号では、データを出力先印刷装置またはディスプレイへ供給するためのデータ通信システムへ接続するための端末装置を開示している。また、従来技術において画像処理装置用制御装置の開示があり、例えばヤマカワ(Yamakawa)らの米国特許第4,822,052号では中央処理装置へ接続された複数の動作制御ユニットを用いる画像処理装置用制御装置を開示している。

【0005】これと対照的に、本発明は常駐型および非 10 常駐型作業入力の両方による電子印刷装置の動作並びに相互接続を容易になす階層化文書サービスアーキテクチャを提供しており、これは処理業務用の分離型モジュール並びに機能を提供する資源層と、資源層のモジュール および機能へのアクセスを管理制御するためのサービス管理部と文書サービス部を含む常駐型および非常駐型資源両者からの業務入力を可能にするためのアプリケーション層と、プログラム入力およびシステム動作条件に応じてシステム資源を機能に順位割当しまた分配するための資源制御装置を含み、サービス管理部とサービスを動 20 作環境内で結合するためのオペレーティングシステムを提供する制御層からなる。

【0006】図1および図2は本発明の階層化文書サービスアーキテクチャを示す略ブロック図で、これは常駐型および非常駐型サーバーモジュールとサービスの双方を有する

【0007】図3および図4は図1および図2の文書サービスアーキテクチャの取込みサービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図である。

【0008】図5および図6は図1および図2の文書サービスアーキテクチャの印刷サービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図である。

【0009】図7および図8は図1および図2の文書サービスアーキテクチャの管理サービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図である。

【0010】図9および図10は図1および図2の文書 サービスアーキテクチャの仕上げサービスに対応する特 定部分を中心に描いた略ブロック図である。

【0011】図11および図12は、図1および図2に示す文書サービスアーキテクチャの常駐型ダイアログを通して直接的にアクセスされる取込みおよび出力準備サービスに対応する第一の別の好適実施例を示す略ブロック図である。

【0012】図13および図14は、遠隔的にホストコンピュータからまたは直接的にダイアログを介してアクセスされるネットワーク印刷サービスに対応する、図1および図2に示した文書サービスアーキテクチャの第二の別の好適実施例を示す略ブロック図である。

【0013】以下に示す同一譲受人によって譲渡された 関連出願を本論でも参照としている。チャールズ・P・ ホルト (Charles P. Holt) の「システム複写機構」米国特許出願第07/590, 414号、パトリシア・A・プロコップ (Patricia A Prokop) らの「電子画像処理装置用システム状態制御装置」1990年9月28日付米国特許出願第07/591, 325号、イレーヌ・M・アレン (Irene M Allen) らの電子画像処理装置用制御装置」1990年9月28日付米国特許出願第07/591, 324号。

【0014】図面のうち図1から図10を参照すると、本発明の文書サービスアーキテクチャ10が図示されている。文書サービスアーキテクチャ10は階層アーキテクチャをなし、ここで実行される機能は階層として本論で参照している縦方向に整列した層アーキテクチャにグループ化されている。

【0015】文書サービスアーキテクチャ10は3つの 主要な階層を有している。それぞれをアプリケーション 層14、機能層16、制御層18と呼ぶ。

【0016】アプリケーション層14において、パーソナルコンピュータ(PC)20またはホストコンピュータ22などの遠隔ワークステーション、または文書サービスアーキテクチャ10に常駐しているユーザー・アクセス・ルーチン(ダイアログ)24のいずれかから定義済み文書サービスセットへのアクセスが可能になる。アプリケーション層14は資源層16のモジュールおよび機能と協働し本アーキテクチャによって提供される文書サービスを提供するための文書サービス部26を有している。文書サービス32、印刷サービス34、仕上げサービス36が含まれる。層14はさらにサービス326で用意した個別の文書サービスの間の協働およびこれへのアクセスを割当制御する優先サービスマネジャー40も包括している。

【0017】常駐型ユーザー・アクセス・ルーチン(ダ イアログ) 24はユーザーインターフェース (UI) の 記述27と動作パラダイム(サービス)の定義セットを 通して文書サービス26との相互作用を行なう。ユーザ ーインターフェースの記述27には走査マネジャー、フ ァイルマネジャー、カット・アンド・ペーストなどの印 刷準備の選択、および入力業務プログラムにおいて使用 するための前出のHoltアプリケーションにおいてより詳 細に解説している他のサービスが含まれる。 PC20の ような遠隔ワークステーションも業務入力のプログラミ ングの際は同様なユーザーインターフェース記述27′ 経由で上述したサービスにアクセスすることが可能にな る。このUL記述とパラダイムのセットは本アーキテク チャのほかの部分によって支援される終始一貫しており 空間的に独立した文書管理プログラミングおよび使用法 モデル文書環境(DocuSpace) 25を提供する。

【0018】 資源層16はアプリケーション層14の文 50 書サービス部26によってこれに記述された業務を実行

し、その目的のために再利用、結合、分散される各種サービス並びに製品を提供する能力を有するソフトウェア モジュール並びに機能の集約セットを有している。

【0019】資源層16は3つの主要部分よりなる。システム制御装置128と、システム制御装置によってシーケンスされ呼び出された文書サービス(例、取込み30、管理32、印刷34、仕上げ36)を実行する機能と、機能によって共有されるデータベース131である。データベース131は機能が依存する共有情報を含む。

【0020】取込みサービス30において、資源層16 内の機能はIIT 制御装置102並びに走査マネジャー1 04を備えた画像入力機能100よりなる。制御装置1 02は接続されたまたは遠隔の文書スキャナ105を制 御するようになっており、走査マネジャーは業務を走査 線 (ビットマップ) の画像記述または文書の形態に、ま たは動作命令をジョブプログラミングの形態に取り込む ようになっている。データ列部116はPC20または ホストコンピュータ22から入力するなどといった入力 ソースデータ記述としても利用可能なポストクリプト(P 20 ostScript(アドブ社(Adobe Corporation) の商標))、イ ンタープレス(Interpress)、レーザ・コンディション・ データ・ストリーム(Laser Conditioned Data Stream (LCDS))、Xerox(ゼロックス・コーポレーション の商標) Encoding Sequence (XES (ゼロックス・コ ーポレーションの商標))などの各種のページ記述言語 (PDL) およびデータ列を選択するための各種PDお よびデータ列のインタプリータ117を提供する。デー タ列部116は文書形態に業務を取込み、結果としてこ れが印刷命令および/または仕上げ命令の形態をなすペ ージ記述および/または関連構成情報の論理シーケン ス、または動作命令となる。アプリケーション・プロト コル118は印刷、ファイリング、ネットワーク、文書 名非参照などといった文書サービスに適した標準的通信 アプリケーションで、Xerox(商標) Network Services (XNS (ゼロックス・コーポレーションの商標))、 国際標準化機構(ISO)などの各種通信環境内で利用 可能である。転送スタック119、プロトコル層1-6 は各種通信環境での計算または通信システムの間でデー タを移動するための基本的メカニズムを表している。本 アーキテクチャではアプリケーションプロトコル118 と転送プロトコル119のスタックの間の論理的分離お よび自動関連付けを行なう。これによって各種通信環境

【0021】印刷サービス34においては、層16内に用意された機能はFIS、Type1、F3などの各種フォント形式用のインタプリータを提供するフォント選択ライブラリ112と、全ての形式のフォントを互換性を持たせて使用可能にするフォントマネジャー110よ

における転送スタックへの任意の迂回および混合とアプ

リケーションの組み込みが可能になる。

りなる。印刷準備部114は前出のHoltアプリケーショ ンで記載したように所定のまたシステムの電子写真式動 作をサポートし、折票、マージ、カット・アンド・ペー ストなど各種サービスの選択と選択枝を提供する。画像 化装置部122は取込みサービス30経由で入手した画 像またはページ記述に必要な操作を加え、記述をフォン トマネジャー110または環境(データベース)131 から入手したデータと結合して、印刷準備部114にお いて使用するのに適した、または画像出力機能115に おいて使用するのに適した、または画像出力端末(IO T) 121へ転送しこれによって直接使用するのに適し た、または他のシステムへ出力するのに適した最終形態 データを生成する。データ列部116から論理的に分離 されている単一の共有画像化装置部122を有している ことで、PDLからデータ列インタプリータ117へ、 画像出力端末(IOT)121へ、またシステム間で、 終始一貫した描出(画像化)を行なうことができ、新型 インタプリータ117の統合が容易になり、同一文書内 でのPDLとデータ列の混在(複合文書化)が可能にな る。画像出力機能115はIOT制御装置126とマー ク付け装置130よりなる。IOT制御装置126は付 随するまたは遠隔の画像出力端末(IOT)121を制 御するために用い、マーク付け装置はプログラムされた 印刷物(文書)を生成するために用いる。

【0022】画像出力端末(IOT)121はレーザー印刷装置、インクジェット式印刷装置などの何らかの適切なマーク付け装置でありうる。IOT121は仕分け、ステープル止め、製本、折帳などの仕上げ機能も含むことがあり、文書サービス部26の仕上げサービス36で利用し易いように画像出力機能115によってアクセス/管理もなされる。

【0023】管理サービス32において、資源層16内の機能は、大半のシステム資源とデータベース・オブジェクトのディレクトリへのアクセスならびに管理を行なうシステム制御装置128と、PC20またはホストコンピュータ22のいずれかから標準プロトコルアーキテクチャ経由で管理サービスへの遠隔アクセスを行なうためのアプリケーション・プロトコル118と、システムフォントへのアクセスおよび管理を行なうフォントマネジャー110よりなる。

【0024】制御層18は前出のプロコップらと、アレンらのアプリケーションで解説されているようなサーバープラットホーム用仮想装置を提供するもので、処理オプション用に市販の標準的処理装置プラットホーム200と標準および/または専用 I/Oカード204、206を用いる。UNIX(AT&Tベル研究所の商標)など業界標準のオペレーティングシステム208を特別な専用に供給される拡張版と共に用いてリアルタイムかつ多重処理を可能にしている。層18の資源制御装置210は独立機能間の帯域幅と資源アクセスを割り当てる。

【0025】制御装置128は資源層16内にある機能 の動作を割り当てることで、呼び出されたサービスを遂 行し、共存動作を可能にし、また制御層18内にある資 源制御装置210と協働して層16内にある各種機能の スケジュール調節によってシステムの生産性を管理す る。制御装置128は機能資源管理、ジョブ管理、ジョ ブ段階のシーケンス化を制御する。シーケンス化は特定 の利用機能と関連する業務待ち行列133内でジョブ段 階をスケジュール調節することによる。

【0026】オペレーターが文書の操作と印刷を決定す る実施例において、システム制御装置128は、PC2 0またはホストコンピュータ22などの遠隔ワークステ ーション経由で、またはユーザー・アクセス・ルーチン (ダイアログ) 24を介してオペレーターと協調するア プリケーション層14によって、上述したようにこれの 新規ジョブを作成する。システム制御装置128はジョ ブを完了するのに必要な各種機能のシーケンスを指定 し、ジョブ計画を生成する。 I / O 帯域幅、物理的メモ リーなどの資源について優先順位のセットが計画され る。計画を実行するには、システム制御装置128はジ ョブ段階を表す業務要求をジョブ実行に必要な機能の業 務待ち行列133内に配置する。ある機能が待機状態に 入ると、その機能はその機能に対する業務待ち行列をア クセスし、実行すべき次の業務要求を選択する。優先順 位に従って必要となる場合には、制御層18は資源を再 配分する。

【0027】システム制御装置128は組み立てライン のように各ジョブについての計画を体系化する。計画の 実行においては、制御装置128はその業務を実行する ことになる機能に対する適切な業務待ち行列133に業 30 務要求を配置する。各機能はその機能の業務待ち行列か ら業務要求を引き出し、適切なデータベース131にア クセスし、適切な動作を実行する。完了した時点で、機 能は適切なデータベースに結果を配置して業務が完了し たことをシステム制御装置128へ通知する。

【0028】システム制御装置128は業務待ち行列の 操作を行なうことによって業務項目についての一般資源 制御と特定制御の両者を実行する。例えば、制御装置1 28はある機能がその機能の業務待ち行列から項目を取 り出すのを阻止することが出来る。これによって別の機 能によって使用するために、その機能によって使用され るはずの資源を解放することが出来る。

【0029】一旦ある機能がその機能の業務待ち行列に ある業務を行なうと、オペレーティングシステム208 は優先順位を検証して、ある所定の時刻にどの機能の業 務を実行するか決定する。ジョブが進行するに従い、制 御装置128はその機能の業務の相対的優先順位を更新 することがある。制御装置128が順位更新を実行する 場合、制御装置128は要求された資源がこれによって 再配分された旨、資源制御装置210に通知する。

【0030】実施例において、走査部100は走査する ことによって得られた画像データをデータベース133

内に配置し、システム制御装置128に走査が完了した ことを通知する。制御装置128はここで印刷業務項目 を印刷業務の業務待ち行列内に配置し、印刷機能(例、

マーク付け装置130)はデータベース133からの走 杳された画像データを用いて印刷出力を生成する。

【0031】図11および図12に図示した好適実施例 において、それぞれの番号はそれぞれの部材を参照して おり、取込みサービス30と印刷準備サービス114は 常駐型ユーザー・アクセス・ルーチン(ダイアログ)2 4を介して直接アクセスされる。文書スキャナ105は 業務を取り込むために使用され、それに対して印刷準備 部114は必要とされる所定のシステムの電子写真式動 作をサポートする。

【0032】図13および図14に図示した好適実施例 において、それぞれの番号はそれぞれの部材を参照して おり、本アーキテクチャは、遠隔的にホストコンピュー タ22からまたは直接的に常駐型ユーザー・アクセス・ ルーチン24を介してのいずれかでアクセスされるネッ トワーク印刷サービスに対応している。

【0033】本発明は開示された構造を参照しながら記 述しているが、本発明は詳述した説明に限定されるもの ではなく、本発明の請求の範囲に含まれるものとしてこ れらの変更または変化を含むことを意図するものであ

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の階層化文書サービスアーキテクチャ を示す概プロック図の①である。

【図2】 本発明の階層化文書サービスアーキテクチャ を示す概ブロック図の②である。

【図3】 図1の文書サービスアーキテクチャの取込み ・サービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック 図である。

【図4】 図2の文書サービスアーキテクチャの取込み サービスに対応する特定部分を中心に描いた略プロック 図である。

【図5】 図1の文書サービスアーキテクチャの印刷サ ービスに対応する特定部分を中心に描いた略プロック図 である。

図2の文書サービスアーキテクチャの印刷サ 【図 6】 ービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図 である。

図1の文書サービスアーキテクチャの管理サ 【図7】 ービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図

[図8] 図2の文書サービスアーキテクチャの管理サ ービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図 である。

50 【図9】 図1の文書サービスアーキテクチャの仕上げ

サービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック 図である。

【図10】 図2の文書サービスアーキテクチャの仕上 げサービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロッ ク図である。

【図11】 常駐型ダイアログを通して直接的にアクセスされる取込みおよび出力準備サービスに対応する、図1に示した文書サービスアーキテクチャの第一の別の好適実施例を示す略ブロック図である。

【図12】 常駐型ダイアログを通して直接的にアクセスされる取込みおよび出力準備サービスに対応する、図2に示した文書サービスアーキテクチャの第一の別の好適実施例を示す略ブロック図である。

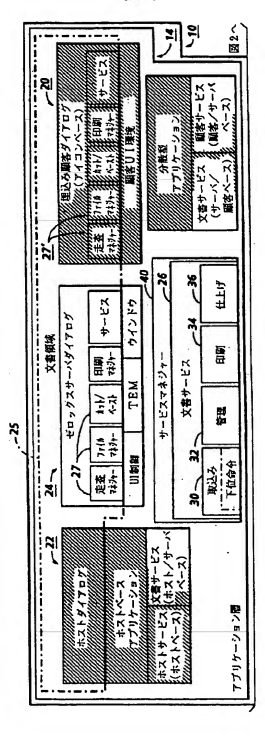
【図13】 遠隔的にホストコンピュータからまたは直接的にダイアログを介してアクセスされるネットワーク印刷サービスに対応する、図1に示した文書サービスアーキテクチャの第二の別の好適実施例を示す略ブロック図である。

【図14】 遠隔的にホストコンピュータからまたは直接的にダイアログを介してアクセスされるネットワーク印刷サービスに対応する、図2に示した文書サービスアーキテクチャの第二の別の好適実施例を示す略ブロック図である。

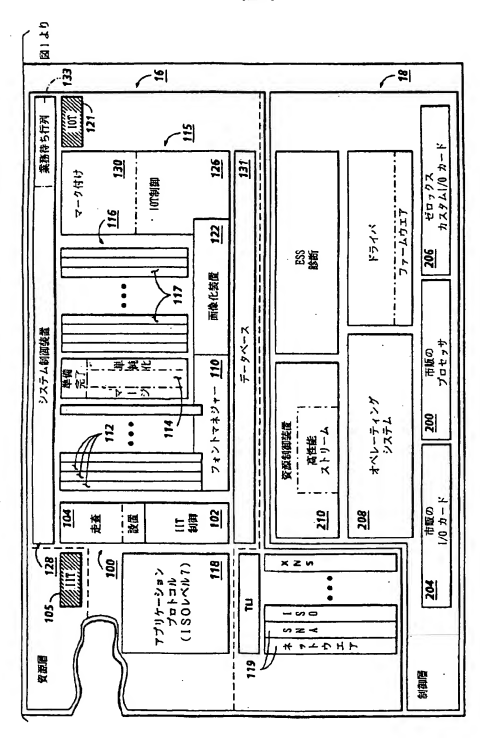
【符号の説明】

10 文書サービスアーキテクチャ、14 アプリケー ション層、16 機能層・資源層、18 制御層、20 パーソナルコンピュータ (PC)、22 ホストコン ピュータ、24 常駐型ユーザー・アクセス・ルーチン (ダイアログ)、26 文書サービス部、27 ユーザ ーインターフェース、30 取込みサービス、32 管 理サービス、34 印刷サービス、36 仕上げサービ ス、40優先サービスマネジャー、100 画像入力機 能、102 画像入力機能制御装置、104 走査マネ ジャー、105 文書スキャナ、110 フォントマネ ジャー、112 フォント選択ライブラリ、114 印 刷準備部、115 画像出力機能、116 データ列 部、117 ページ記述言語およびデータ列のインタプ リタ、118 アプリケーション・プロトコル、119 転送スタック・転送プロトコル、121 画像出力端 末(IOT)、122 画像化装置部、12610T制 御装置、128 システム制御装置、130 マーク付 け装置、131 環境データベース、200 標準処理 装置プラットホーム、204 標準および/または専用 の I/Oカード、206 標準および/または専用の I /Oカード、208 オペレーティングシステム、21 0 資源制御装置

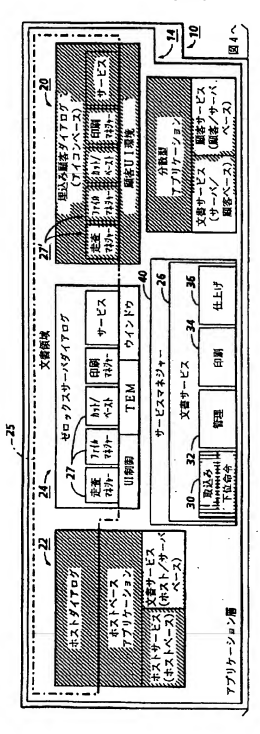
【図1】



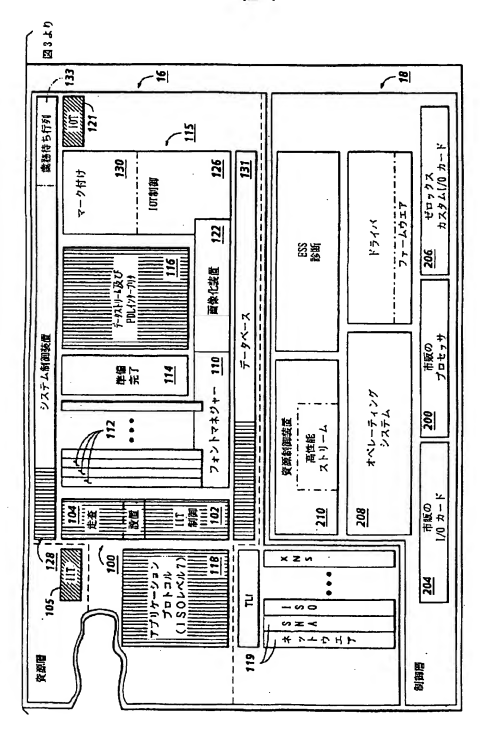
【図2】



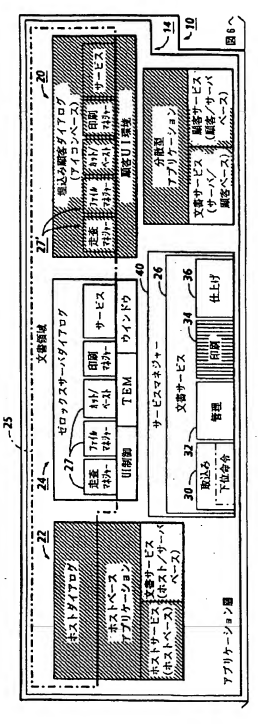
[図3]



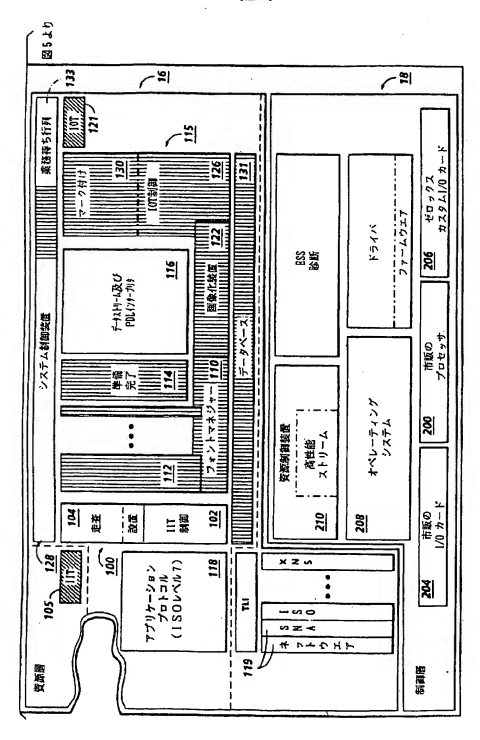
[図4]



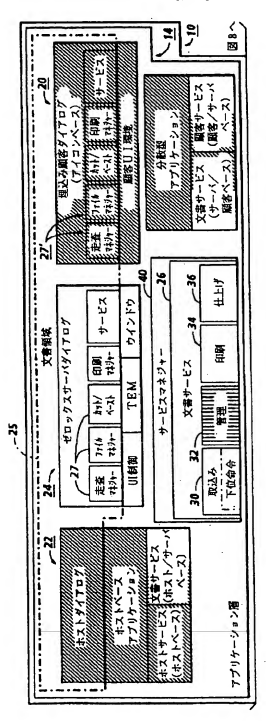




【図6】

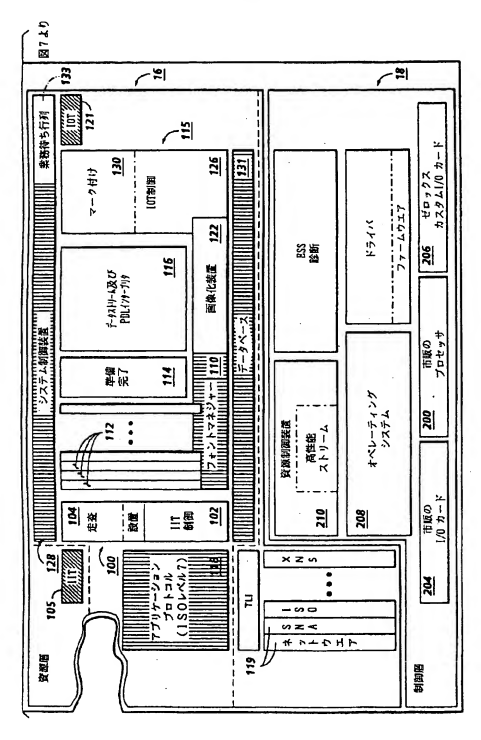


[図7]

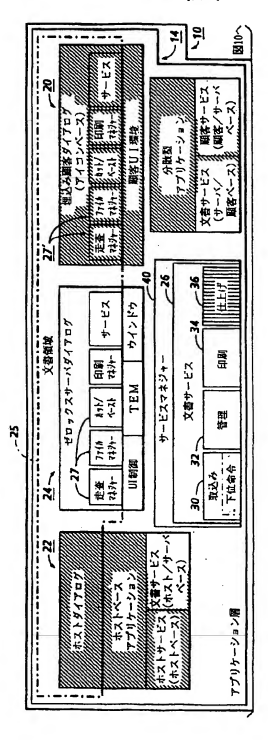


- 22

[図8]

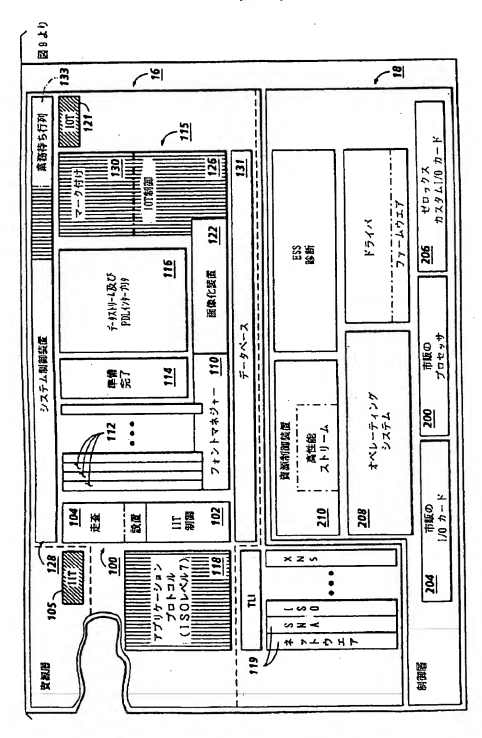


[図9]

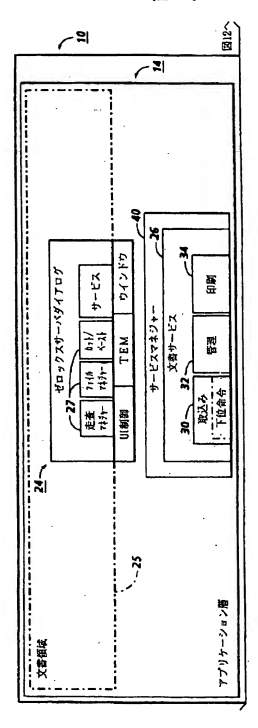


्र

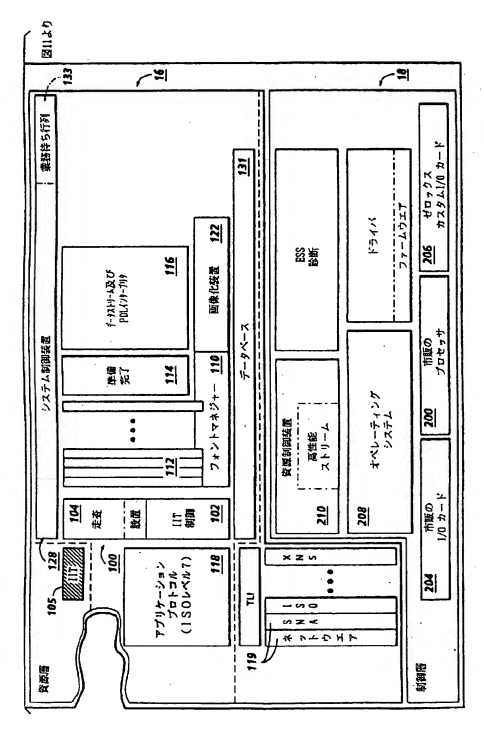
[図10]



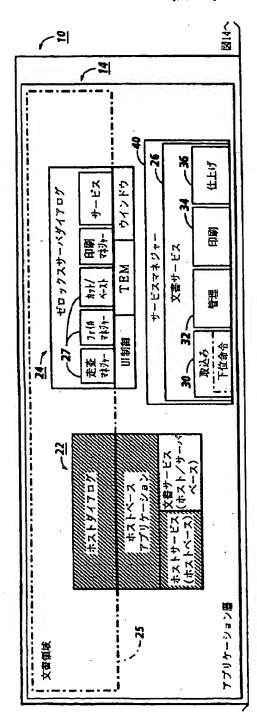
[図11]



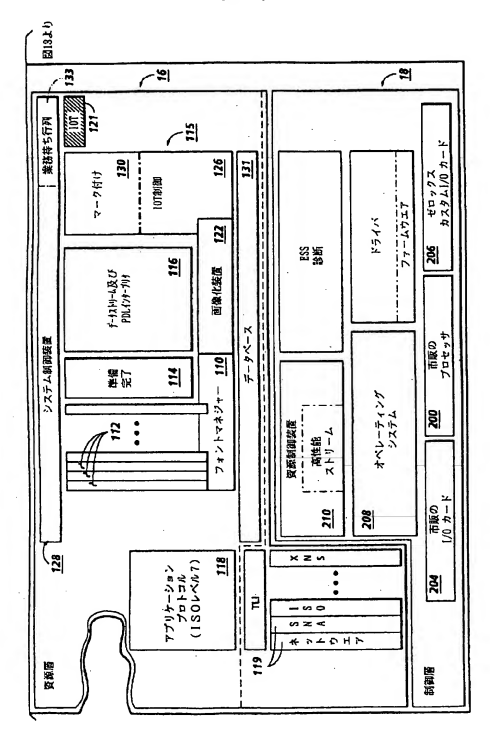
[図12]



【図13】



【図14】



フロントページの続き

- (72)発明者 アンソニー・エム・フェデリコ アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14580 ウエブスター シュガークリークトレイ ル 735
- (72)発明者 アーネスト・エル・レグアメリカ合衆国 ニューヨーク州 14450フェアポート ジェームズストリート23
- (72)発明者 ジーン・エイ・マクダニエル、ジュニア アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94301 パロアルト ギンダ 425
- (72)発明者 ロナルド・イー・ライダー アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94025 メンロパーク コリーンレーン 1335

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許出顧公告番号

特公平7-79368

(24) (44)公告日 平成7年(1995)8月23日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L 29/10						
G06F 17/21		9371 – 5K	H04L	13/ 00	309 Z	
		9288-5L	G06F	15/ 20	580 J	
		9288-5L			596 A	
					請求項の数 6	(全 21 頁)
(21)出願番号	特顧平4 -107947		(71)出顧人	590000798	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				ゼロックス	コーポレイショ	ョン
(22)出願日	平成4年(1992)4月27日			XEROX	CORPORA	ATION
					衆国 ニューヨ	
(65)公開番号	公開番号 特開平5-250371			ロチェス	ター ゼロック	ス スクエア
(43)公開日	平成5年(1993)9	月28日		(番地なし	•	
(31)優先権主張番号	695496		(72)発明者	チャールズ	・ヒー・ホルト	
(32)優先日	1991年5月3日				衆国 ニューヨ	
(33)優先権主張国	米国(US)			· · ·	'ムソン レイク	
			(72)発明者	アンソニー	・・エム・フェデ	リコ
				アメリカ合	衆国 ニューヨ	ーク州 14580
				ウエプス	ター シュガー	クリークトレイ
				ル 735		
			(74)代理人	弁理士 小	堀 益	
			審査官	矢頭 尚之	<u>·</u>	
						最終質に続く

(54) 【発明の名称】 文書処理システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ローカル入力及び遠隔入力のうちの選択された一つから入力された複数の文書処理関連動作を実行する機能を有する、次のものを含む文書処理システム:

a) 次のものを含む資源層、

前記文書処理システムにおける複数の文書処理関連動作 の一つを実行する際の支援のための文書処理機能であっ て次のものを含むもの;

複数のページ記述言語の一つによって表現された画像デ 一夕を取り込むための手段を含む画像入力機能、

複数のページ記述言語インタブリータであって、前記ページ記述言語インタブリータの一つは画像データを第1の形から第2の形に翻訳して出力するのに適合したものであり、当該一つのインタブリータは前記画像入力機能

2

で取り込まれた画像データのページ言語記述言語を翻訳 するように前記複数のインタプリータから選択されるも の、及び

複数の文書処理関連動作の一つを実行する間、前記文書 処理機能の動作を調整するための手段、

b) 次のものを含むアプリケーション層、

文書処理のための機能を選択するために、選択された前 記文書処理機能の一つにアクセスするよう文書サービス 選択の所定のセットを含む文書サービス部;

前記文書サービス部が、前記選択されたローカル及び遠 隔入力の一つによってアクセスされ得るようにするため のダイアログサービス;及び

前記ダイアログサービスによる前記文書サービス部のアクセスを制御するためのサービスマネージャ;及びc)次のものを含む制御層、

選択された前記文書処理のための機能を結合して仮想装置を形成し、選択された文書処理サービスを実行するようにするための手段。

【請求項2】前記画像入力機能はさらに、

文書を走査して前記画像データを提供するための文書ス キャナと、

<u>前記文書スキャナを制御するための制御手段とを含む、</u> 請求項1記載の文書<u>処理システム。</u>

【請求項3】前記文書処理機能は、前記画像データからの印刷物を生成するための印刷手段を含み、前記文書サービス選択は、前記印刷手段を選択するための手段を含む、請求項1記載の文書処理システム。

【請求項4】<u>前記印刷手段は、前記印刷物を仕上げるた</u>めの仕上げ手段を含み、

前記文書サービス選択は、前記仕上げ手段を選択するための手段を含む、請求項3記載の文書処理システム。

【請求項5】前記印刷手段は、

<u>複数のフォント形式のためのフォント・インタプリータ</u> 手段と、

前記フォント・インタプリータ手段を制御して、前記画 20 像データの処理を行なう際に異なるフォントを使用でき るようにするためのフォントマネジャー手段とを含む、 請求項4記載の文書処理システム。

【請求項6】 <u>ローカルと遠隔の両方の入力に応答し、複数の文書関連サービスを提供する文書処理システムであって、次のものを含むもの:</u>

- a) 文書処理関連動作を実行するための一連の分離した モジュール及び機能を提供する資源層:
- b) ローカル入力か遠隔入力のいずれかからの文書処理 関連動作の入力を可能にするためのアプリケーション 層、
- 1)複数の文書処理関連サービスがその中でグループ化されている集中文書サービス部であって、文書処理関連動作を実行するために前記資源層の前記モジュール及び機能と協働するもの、及び
- 2) ローカル入力又は遠隔入力のいずれかからの前記集 中文書サービス部へのアクセスを可能にするため、及び 複数の文書処理関連サービスの間の提携を制御するため のサービスマネージャ;及び
- c) 前記資源層と前記アプリケーション層を一緒にある 40 動作環境内で結合するためのオペレーションシステムを提供する制御層であって、当該制御層が、プログラム入力及びシステム動作条件に応じて前記資源層モジュール及び機能の使用に優先順位付与して前記資源層モジュール及び機能の使用を分配するための資源制御装置を含むもの。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は電子印刷システムに関し、より詳細には電子印刷システム用文書サービスアーキテクチャに関するものである。

【0002】今日の文書取り扱いおよびサービスの領域では、顧客は標準の通信およびデータストリーム形式をサポートし、終始一貫して広範囲なサービス選択ができ、さらに終始一貫して予測し易い方法で印刷を行なう一連の製品を求めている。将来、文書の走査、管理、印刷を含む文書サービスに対する顧客の要求は終始一貫した経費のかからない広範囲な製品にも波及するはずである

[0003] こうした製品は多数の標準印刷環境、印刷言語、様式やフォントなどの印刷資源と互換性があるべきである。これらはまた顧客の既存のネットワークおよび/または通信機能(facilities)と継目なしに統合されるべきものである。多数の顧客にとって、これは一台の装置で複数の異なる接続性アーキテクチャをサポートすることと、他の印刷環境のエミュレーションと、ネットワーク上にあるほかの装置、ファイルサーバ、データベースに常駐しているサービスや顧客の標準計算サービスへのアクセス能力とが要求されることになる。

【0004】従来技術においてはシステムの名目で多数 の特許が存在している。例えば、バレット(Barrett) らの米国特許第4,918,588号では統合画像管理 用にスキャナ、カメラ、光学的文字読み取り手段、印刷 装置、ディスク記憶装置、コンピュータ、画像転送制御 装置、電気通信線を備えたオフィスオートメーションシ ステムを開示している。また、ドノヒュー (Donohue) らの米国特許第4,190,350号では、主幹制御装 置および一つまたはそれ以上がスマート型である複数の 領域制御装置を備える複写機/複製装置のための分散型 システムを開示している。さらに、各種端末設定に関す る従来技術の開示があり、例えばワング (Wang) らの米 国特許第4,587,633号では、走査カメラ、パー ソナルコンピュータ、電気通信制御装置、CRTモニタ ー、ラスター印刷装置よりなるオフィス情報システムで 使用するための通信管理端末システムを開示している。 またディーヴァー (Deaver) らの米国特許第4,34 8,739号では、データを出力先印刷装置またはディ スプレイへ供給するためのデータ通信システムへ接続す るための端末装置を開示している。また、従来技術にお いて画像処理装置用制御装置の開示があり、例えばヤマ カワ (Yamakawa) らの米国特許第4, 822, 052号 では中央処理装置へ接続された複数の動作制御ユニット を用いる画像処理装置用制御装置を開示している。

【0005】これと対照的に、本発明は常駐型(resident)、即ちローカルおよび非常駐型(non-resident)、即ち遠隔業務入力の両方による電子印刷装置の動作並びに相互接続を容易になす階層化文書サービスアーキテクチャを提供しており、これは処理業務用の分離型(discrete)モジュール並びに機能(facilities)を提供する資源層と、資源層のモジュールおよび機能へのアクセスを調整(coordinate)制御するためのサービスマネジャーと文書

30

5

サービス部を含む常駐型および非常駐型資源両者からの業務入力を可能にするためのアプリケーション層と、プログラム入力およびシステム動作条件に応じてシステム資源を機能に優先順位付与(prioritize)しまた分配するための資源制御装置を含み、サービスマネジャーとサービスを動作環境内で結合するためのオペレーティングシステムを提供する制御層からなる。

【0006】図1および図2は本発明の階層化文書サービスアーキテクチャを示す略プロック図で、これは常駐型および非常駐型サーバーモジュールとサービスの双方 10を有する。

【0007】図3および図4は図1および図2の文書サービスアーキテクチャの取込み(capture) サービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図である。

【0008】図5および図6は図1および図2の文書サービスアーキテクチャの印刷サービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図である。

【0009】図7および図8は図1および図2の文書サービスアーキテクチャの管理(management)サービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図である。

【0010】図9および図10は図1および図2の文書 サービスアーキテクチャの仕上げサービスに対応する特 定部分を中心に描いた略ブロック図である。

【0011】図11および図12は、図1および図2に示す文書サービスアーキテクチャの常駐型ダイアログを通して直接的にアクセスされる取込みおよび出力準備サービスに対応する第一の別の好適実施例を示す略ブロック図である。

【0012】図13および図14は、遠隔的にホストコンピュータからまたは直接的にダイアログを介してアクセスされるネットワーク印刷サービスに対応する、図1および図2に示した文書サービスアーキテクチャの第二の別の好適実施例を示す略プロック図である。

【0013】以下に示す同一譲受人によって譲渡された 関連出願を本論でも参照としている。チャールズ・P・ホルト (Charles P. Holt)の「システム複写機構」米 国特許出願第07/590,414号、パトリシア・A・プロコップ (Patricia A.Prokop) らの「電子画像処理装置用システム状態制御装置」1990年9月28日付米国特許出願第07/591,325号、イレーヌ・M・アレン (Irene M.Allen) らの電子画像処理装置用制御装置」1990年9月28日付米国特許出願第07/591、324号。

【0014】図面のうち図1から図10を参照すると、本発明の文書サービスアーキテクチャ10が図示されている。文書サービスアーキテクチャ10は階層アーキテクチャをなし、ここで実行される機能は階層として本論で参照している縦方向に整列した層アーキテクチャにグループ化されている。

【0015】文書サービスアーキテクチャ10は3つの 50 御するようになっており、走査マネジャーは業務を走査

主要な階層を有している。それぞれをアプリケーション 層14、機能層16、制御層18と呼ぶ。

【0016】アプリケーション層14において、パーソナルコンピュータ(PC)20またはホストコンピュータ22などの遠隔ワークステーション、または文書サービスアーキテクチャ10に常駐しているユーザー・アクセス・ルーチン(ダイアログ)24のいずれかから定義済み文書サービスセットへのアクセスが可能になる。アプリケーション層14は資源層16のモジュールおよび機能と協働(cooperate)し本アーキテクチャによって提供される文書サービスを提供するための文書サービス部26を有している。文書サービス部26には取込みサービス30、管理サービス32、印刷サービス34、仕上げサービス36が含まれる。層14はさらにサービス部26で用意した個別の文書サービスの間の提携(collaboration)およびこれへのアクセスを調整制御する優先サービスマネジャー40も包括している。

【0017】常駐型ユーザー・アクセス・ルーチン(ダ イアログ) 24はユーザーインターフェース(UI)の 記述27と動作パラダイム(サービス)の定義セットを 通して文書サービス26との相互作用を行なう。ユーザ ーインターフェースの記述27には走査マネジャー、フ ァイルマネジャー、カット・アンド・ペーストなどの印 刷準備の選択、および入力業務プログラムにおいて使用 するための前出のHoltアプリケーションにおいてより詳 細に解説している他のサービスが含まれる。PC20の ような遠隔ワークステーションも業務入力のプログラミ ングの際は同様なユーザーインターフェース記述27' 経由で上述したサービスにアクセスすることが可能にな る。このUI記述とパラダイムのセットは本アーキテク チャのほかの部分によって支援される終始一貫しており 空間的に独立した文書管理プログラミングおよび使用法 モデル文書環境(DocuSpace) 25を提供する。

【0018】資源層16はアプリケーション層14の文書サービス部26によってこれに記述された業務を実行し、その目的のために再利用、結合、分散される各種サービス並びに製品を提供する能力を有するソフトウェアモジュール並びに機能の集約セットを有している。

【0019】資源層16は3つの主要部分よりなる。システム制御装置128と、システム制御装置によってシーケンスされ呼び出された文書サービス(例、取込み30、管理32、印刷34、仕上げ36)を実行する機能と、機能によって共有されるデータベース131である。データベース131は機能が依存する共有情報を含む。

【0020】取込みサービス30において、資源層16 内の機能はIIT制御装置102並びに走査マネジャー1 04を備えた画像入力機能100よりなる。制御装置1 02は接続されたまたは遠隔の文書スキャナ105を制 御するようになっており、走査マネジャーは業務を走査 線 (ビットマップ) の画像記述または文書の形態に、ま たは動作命令をジョブプログラミングの形態に取り込む ようになっている。データストリーム部116はPC2 0またはホストコンピュータ22から入力するなどとい った入力ソースデータ記述としても利用可能なポストク リプト(PostScript(アドビ社(Adobe Corporation) の商 標))、インタープレス(Interpress)、レーザ・コンディ ション・データ・ストリーム(Laser Conditioned Data Stream (LCDS))、Xerox(ゼロックス・コーポレー ションの商標)Encoding Sequence (XES (ゼロック ス・コーポレーションの商標)) などの各種のページ記 述言語 (PDL) およびデータストリームを選択するた めの各種PDおよび<u>データストリーム</u>のインタプリータ 117を提供する。データストリーム部116は文書形 態に業務を取込み、結果としてこれが印刷命令および/ または仕上げ命令の形態をなすページ記述および/また は関連構成情報の論理シーケンス、または動作命令とな る。アプリケーション・プロトコル118は印刷、ファ イリング、ネットワーク、文書名非参照などといった文 書サービスに適した標準的通信アプリケーションで、Xe 20 rox(商標) Network Services (XNS (ゼロックス・コ ーポレーションの商標))、国際標準化機構(ISO) などの各種通信環境内で利用可能である。転送スタック 119、プロトコル層1-6は各種通信環境での計算ま たは通信システムの間でデータを移動するための基本的 メカニズムを表している。本アーキテクチャではアプリ ケーションプロトコル118と転送プロトコル119の スタックの間の論理的分離および自動関連付けを行な う。これによって各種通信環境における転送スタックへ の任意の迂回および混合とアプリケーションの組み込み が可能になる。

【0021】印刷サービス34においては、層16内に 用意された機能はFIS、Type1、F3などの各種 フォント形式用のインタプリータを提供するフォント選 択ライブラリ112と、全ての形式のフォントを互換性 を持たせて使用可能にするフォントマネジャー110よ りなる。印刷準備部114は前出のHoltアプリケーショ ンで記載したように所定のまたシステムの電子写真式動 作をサポートし、折票、マージ、カット・アンド・ペー ストなど各種サービスの選択と選択枝を提供する。画像 化装置部122は取込みサービス30経由で入手した画 像またはページ記述に必要な操作を加え、記述をフォン トマネジャー110または環境(データベース)131 から入手したデータと結合して、印刷準備部114にお いて使用するのに適した、または画像出力機能115に おいて使用するのに適した、または画像出力端末(IO T) 121へ転送しこれによって直接使用するのに適し た、または他のシステムへ出力するのに適した最終形態 データを生成する。<u>データストリーム部</u>116から論理 的に分離されている単一の共有画像化装置部122を有 50

していることで、PDLからデータストリームインタブ リータ117へ、画像出力端末(IOT)121へ、ま たシステム間で、終始一貫した描出(画像化)を行なう ことができ、新型インタプリータ117の統合が容易に なり、同一文書内でのPDLとデータストリームの混在 (複合文書化) が可能になる。画像出力機能115は1 OT制御装置126とマーク付け装置130よりなる。 IOT制御装置126は付随するまたは遠隔の画像出力 端末 (IOT) 121を制御するために用い、マーク付 け装置はプログラムされた印刷物(文書)を生成するた めに用いる。

【0022】画像出力端末(IOT)121はレーザー 印刷装置、インクジェット式印刷装置などの何らかの適 切なマーク付け装置でありうる。IOT121は仕分 け、ステープル止め、製本、折帳などの仕上げ機能も含 むことがあり、文書サービス部26の仕上げサービス3 6で利用し易いように画像出力機能115によってアク セス/管理もなされる。

【0023】管理サービス32において、資源層16内 の機能は、大半のシステム資源とデータペース・オブジ ェクトのディレクトリへのアクセスならびに管理を行な うシステム制御装置128と、PC20またはホストコ ンピュータ22のいずれかから標準プロトコルアーキテ クチャ経由で管理サービスへの遠隔アクセスを行なうた めのアプリケーション・プロトコル118と、システム フォントへのアクセスおよび管理を行なうフォントマネ ジャー110よりなる。

【0024】制御層18は前出のプロコップらと、アレ ンらのアプリケーションで解説されているようなサーバ ープラットホーム用仮想装置を提供するもので、処理オ プション用に市販の標準的処理装置プラットホーム20 0と標準および/または専用 I/Oカード204、20 6 を用いる。UNIX(AT&Tベル研究所の商標)な ど業界標準のオペレーティングシステム208を特別な 専用に供給される拡張版と共に用いてリアルタイムかつ 多重処理を可能にしている。層18の資源制御装置21 0は独立機能間の帯域幅と資源アクセスを調整する(coo rdinate).

【0025】制御装置128は資源層16内にある機能 の動作を調整することで、呼び出されたサービスを遂行 し、共存動作を可能にし、また制御層18内にある資源 制御装置210と協働して層16内にある各種機能のス ケジュール調節によってシステムの生産性を管理する。 制御装置128は機能資源管理、ジョブ管理、ジョブ段 階のシーケンス化を制御する。シーケンス化は特定の利 用機能と関連する業務待ち行列133内でジョブ段階を スケジュール調節することによる。

【0026】オペレーターが文書の操作と印刷を決定す る実施例において、システム制御装置128は、PC2 0またはホストコンピュータ22などの遠隔ワークステ

ーション経由で、またはユーザー・アクセス・ルーチン(ダイアログ)24を介してオペレーターと協調するアプリケーション層14によって、上述したようにこれの新規ジョブを作成する。システム制御装置128はジョブを完了するのに必要な各種機能のシーケンスを指定し、ジョブ計画を生成する。I/O帯域幅、物理的メモリーなどの資源について優先順位のセットが計画される。計画を実行するには、システム制御装置128はジョブ段階を表す業務要求をジョブ実行に必要な機能の業務待ち行列133内に配置する。ある機能が待機状態に 10入ると、その機能はその機能に対する業務待ち行列をアクセスし、実行すべき次の業務要求を選択する。優先順位に従って必要となる場合には、制御層18は資源を再配分する。

【0027】システム制御装置128は組み立てラインのように各ジョブについての計画を体系化する。計画の実行においては、制御装置128はその業務を実行することになる機能に対する適切な業務待ち行列133に業務要求を配置する。各機能はその機能の業務待ち行列から業務要求を引き出し、適切なデータベース131にア 20クセスし、適切な動作を実行する。完了した時点で、機能は適切なデータベースに結果を配置して業務が完了したことをシステム制御装置128へ通知する。

【0028】システム制御装置128は業務待ち行列の操作を行なうことによって業務項目についての一般資源制御と特定制御の両者を実行する。例えば、制御装置128はある機能がその機能の業務待ち行列から項目を取り出すのを阻止することが出来る。これによって別の機能によって使用するために、その機能によって使用されるはずの資源を解放することが出来る。

【0029】一旦ある機能がその機能の業務待ち行列にある業務を行なうと、オペレーティングシステム208は優先順位を検証して、ある所定の時刻にどの機能の業務を実行するか決定する。ジョブが進行するに従い、制御装置128はその機能の業務の相対的優先順位を更新することがある。制御装置128は要求された資源がこれによって再配分された旨、資源制御装置210に通知する。

【0030】実施例において、走査部100は走査することによって得られた画像データをデータベース133内に配置し、システム制御装置128に走査が完了したことを通知する。制御装置128はここで印刷業務項目を印刷業務の業務待ち行列内に配置し、印刷機能(例、マーク付け装置130)はデータベース133からの走査された画像データを用いて印刷出力を生成する。

【0031】図11および図12に図示した好適実施例において、それぞれの番号はそれぞれの部材を参照しており、取込みサービス30と印刷準備サービス114は常駐型ユーザー・アクセス・ルーチン(ダイアログ)24を介して直接アクセスされる。文書スキャナ105は50

10

業務を取り込むために使用され、それに対して印刷準備 部114は必要とされる所定のシステムの電子写真式動 作をサポートする。

[0032]図13および図14に図示した好適実施例において、それぞれの番号はそれぞれの部材を参照しており、本アーキテクチャは、遠隔的にホストコンピュータ22からまたは直接的に常駐型ユーザー・アクセス・ルーチン24を介してのいずれかでアクセスされるネットワーク印刷サービスに対応している。

[0033] 本発明は開示された構造を参照しながら記述しているが、本発明は詳述した説明に限定されるものではなく、本発明の請求の範囲に含まれるものとしてこれらの変更または変化を含むことを意図するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の階層化文書サービスアーキテクチャ を示す概ブロック図の①である。

【図2】 本発明の階層化文書サービスアーキテクチャを示す概プロック図の②である。

【図3】 図1の文書サービスアーキテクチャの取込み サービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック 図である。

【図4】 図2の文書サービスアーキテクチャの取込み サービスに対応する特定部分を中心に描いた略プロック 図である。

【図 5 】 図 1 の文書サービスアーキテクチャの印刷サービスに対応する特定部分を中心に描いた略ブロック図である。

【図6】 図2の文書サービスアーキテクチャの印刷サービスに対応する特定部分を中心に描いた略プロック図である。

【図7】 図1の文書サービスアーキテクチャの管理サービスに対応する特定部分を中心に描いた略プロック図である。

【図8】 図2の文書サービスアーキテクチャの管理サービスに対応する特定部分を中心に描いた略プロック図である。

【図9】 図1の文書サービスアーキテクチャの仕上げ サービスに対応する特定部分を中心に描いた略プロック 図である。

【図10】 図2の文書サービスアーキテクチャの仕上 げサービスに対応する特定部分を中心に描いた略プロッ ク図である。

【図11】 常駐型ダイアログを通して直接的にアクセスされる取込みおよび出力準備サービスに対応する、図1に示した文書サービスアーキテクチャの第一の別の好適実施例を示す略プロック図である。

【図12】 常駐型ダイアログを通して直接的にアクセスされる取込みおよび出力準備サービスに対応する、図2に示した文書サービスアーキテクチャの第一の別の好

適実施例を示す略ブロック図である。

【図13】 遠隔的にホストコンピュータからまたは直接的にダイアログを介してアクセスされるネットワーク印刷サービスに対応する、図1に示した文書サービスアーキテクチャの第二の別の好適実施例を示す略プロック図である。

【図14】 遠隔的にホストコンピュータからまたは直接的にダイアログを介してアクセスされるネットワーク印刷サービスに対応する、図2に示した文書サービスアーキテクチャの第二の別の好適実施例を示す略プロック 10 図である。

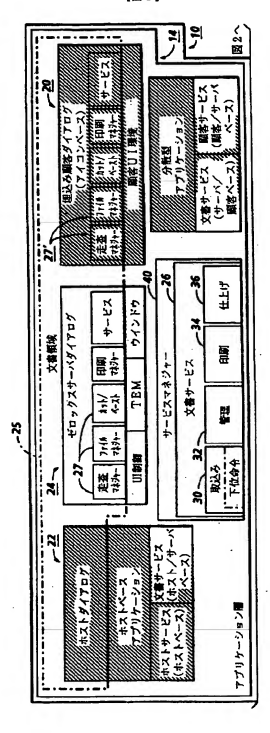
【符号の説明】

10 文書サービスアーキテクチャ、14 アプリケーション層、16 機能層・資源層、18 制御層、20 パーソナルコンピュータ (PC)、22 ホストコンピュータ、24 常駐型ユーザー・アクセス・ルーチン(ダイアログ)、26 文書サービス部、27 ユーザ

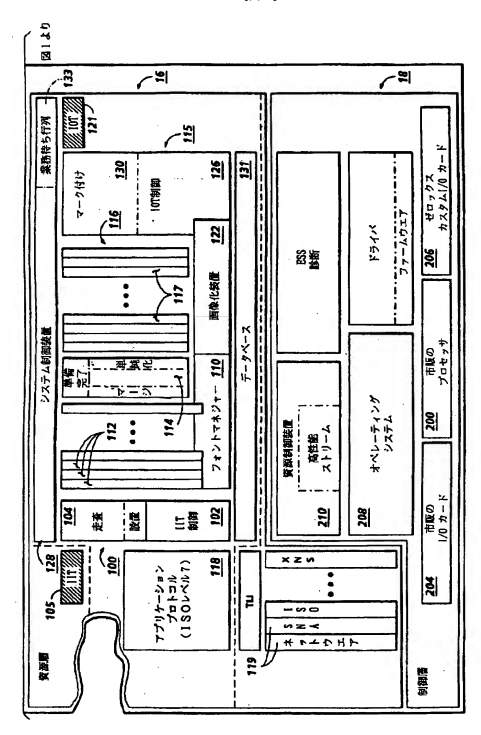
12

ーインターフェース、30 取込みサービス、32 管 理サービス、34 印刷サービス、36 仕上げサービ ス、40優先サービスマネジャー、100 画像入力機 能、102 画像入力機能制御装置、104 走査マネ ジャー、105 文書スキャナ、110 フォントマネ ジャー、112 フォント選択ライブラリ、114 印 刷準備部、115 画像出力機能、116 データスト リーム部、117 ページ記述言語および<u>データストリ</u> <u>ーム</u>のインタプリタ、118 アプリケーション・プロ トコル、119 転送スタック・転送プロトコル、12 1 画像出力端末 (IOT)、122 画像化装置部、 126 IOT制御装置、128 システム制御装置、 130 マーク付け装置、131 環境データベース、 200 標準処理装置プラットホーム、204 標準お よび/または専用の I/Oカード、206 標準および /または専用の I/Oカード、208 オペレーティン グシステム、210 資源制御装置

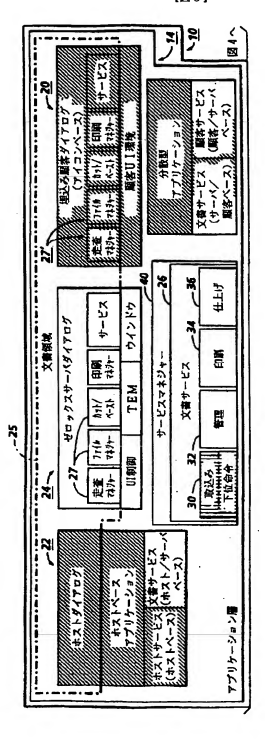
[図1]



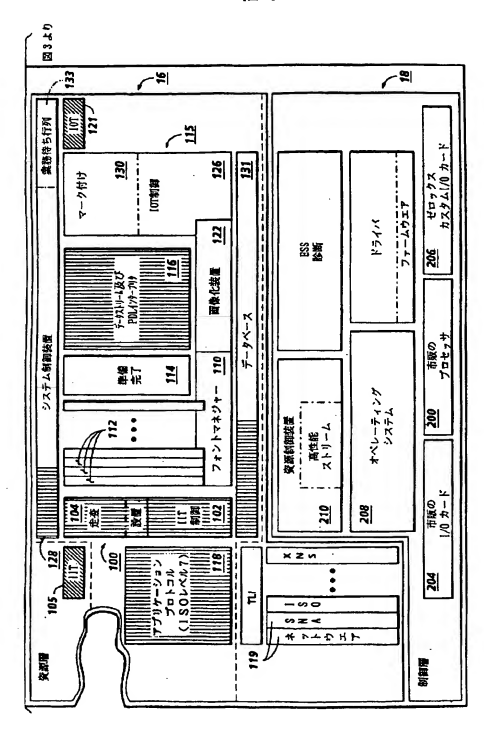
[図2]



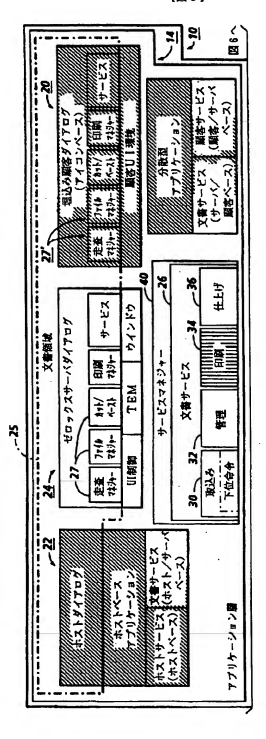
[図3]



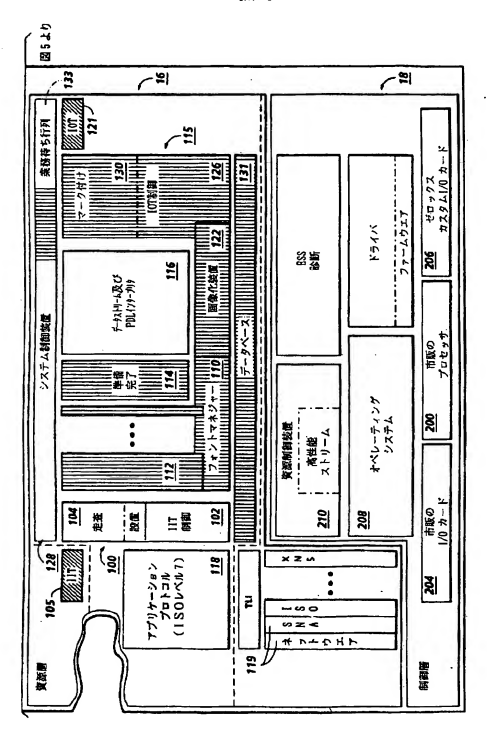
【図4】



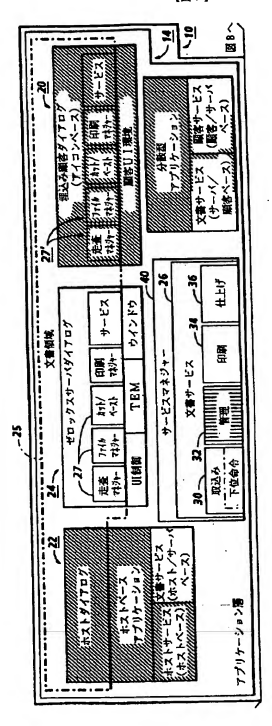
【図5】



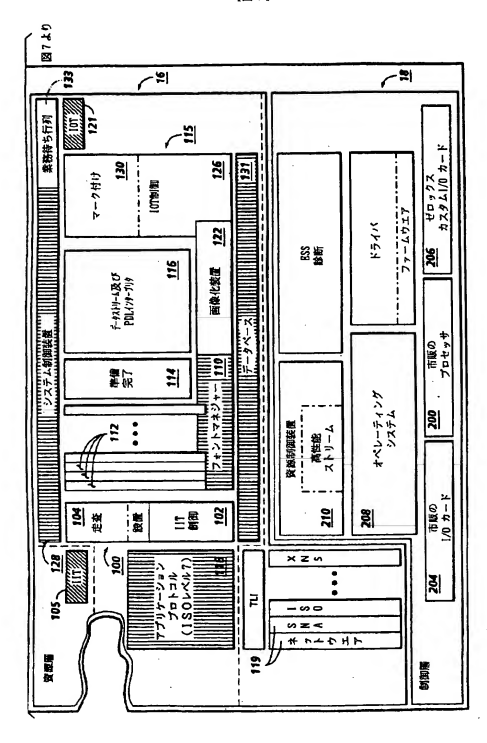
[図6]



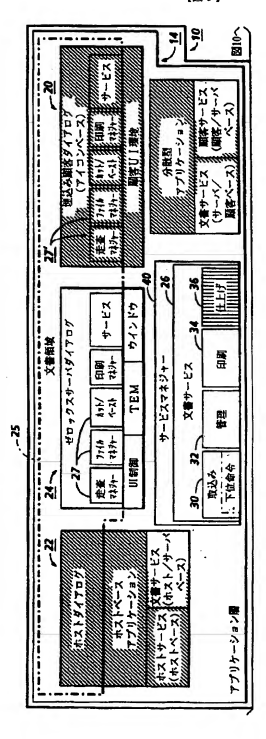
[図7]



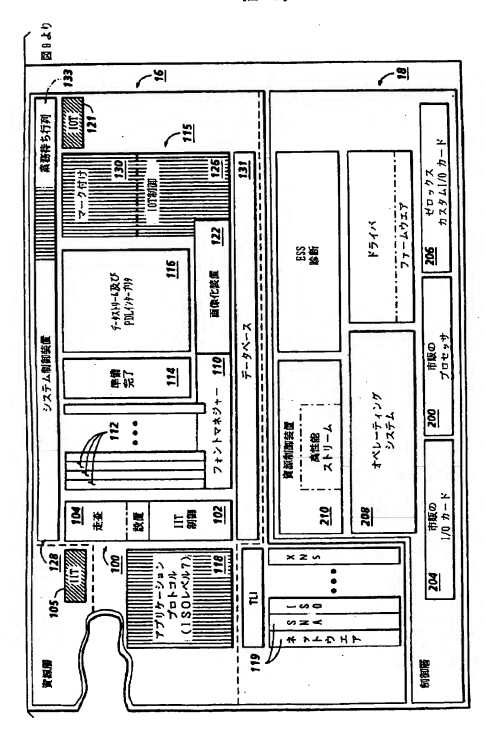
[図8]



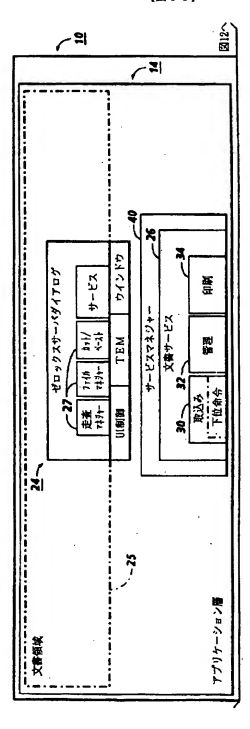
[図9]



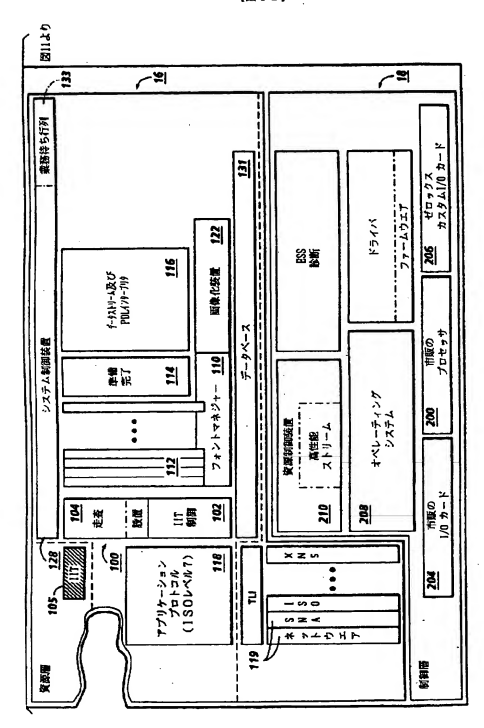
【図10】



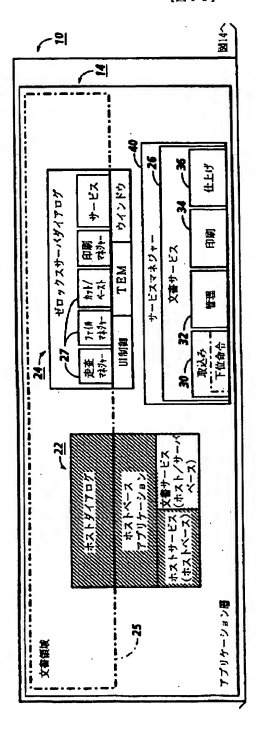
[図11]



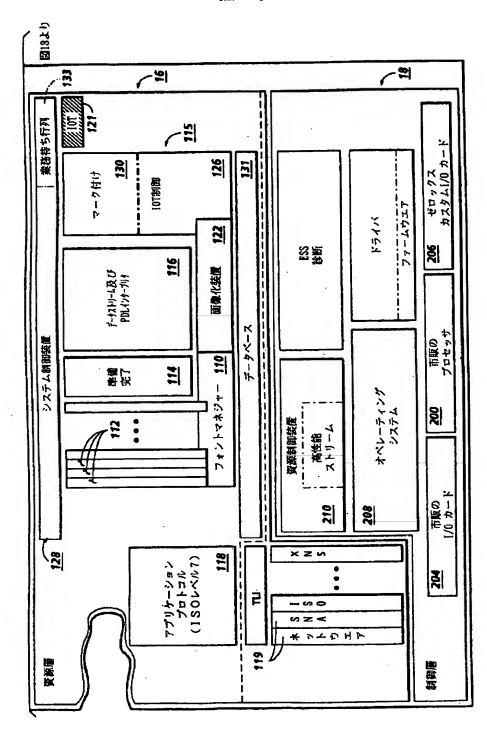
【図12】



【図13】



【図14】



フロントページの続き

(72)発明者 アーネスト・エル・レグアメリカ合衆国 ニューヨーク州 14450フェアポート ジェームズストリート23

(72)発明者 ジーン・エイ・マクダニエル、ジュニア アメリカ合衆国 カリフォルニア州94301 パロアルト ギンダ 425

(72)発明者 ロナルド・イー・ライダー アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94025 メンロバーク コリーンレーン 1335